

Projet Développement Web

# Rapport coaching 5

Mise en place d'un site via Symfony 5 et React.js

VAN DEN DORPE Ludo  
Pestiaux Tristan

## Retour coaching 3-4 :

- Avancer sur le front-end
- Utiliser un outil pour l'API(postman, insomnia, curl, ...)

## Avancement frontend

La navigation vers nos différentes pages est terminée. Toutes les pages possèdent leur route et n'attendent plus que leur développement. Nous possédons déjà un formulaire permettant aux invités de renseigner au mieux les gérants du mariage sur leurs présences à celui-ci, si les invités en question seront accompagnés d'enfants, allergies ... Ce formulaire utilise l'API pour l'envoi des données vers notre BDD.

## Utilisation de Postman

Postman possède certains éléments qui le distinguent des autres outils de test d'API.

En voici quelques exemples :

- Postman génère en temps réel la documentation sur les API basée sur un navigateur.
- On peut créer une série de tests appelée collection et donc laisser Postman interagir avec notre API. Pour cela on utilise l'outil Newman qui va scripter les règles créées dans Postman afin d'automatiser les tests de notre Web Api.
- Ces tests automatisés facilitent très fortement la tâche.
- Les tests sont écrits en simple javascript.

## La collaboration au sein de notre groupe

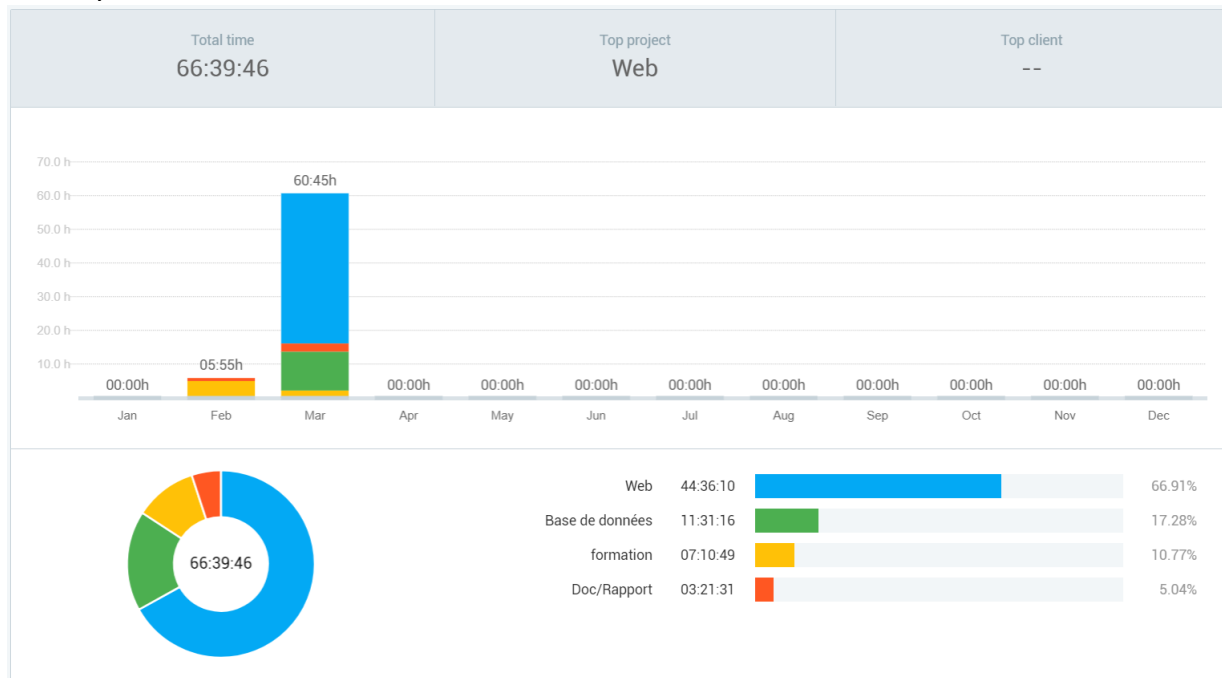
Nous sommes une équipe de deux, ce qui facilite l'entente sur la répartition du travail, la communication, ... Lorsque nous travaillons en même temps, nous discutons via Discord afin de savoir ce qu'on peut ou ne peut pas modifier, sur quoi nous devrions absolument avancer. Nous nous partageons également la plupart de nos documents via Discord.

Si l'un de nous travaille et que l'autre est absent, ce n'est pas un souci, nous nous tenons toujours aux courants des tâches à effectuer. Les dernières versions du projet sont toujours commitées par le dernier de nous deux qui a travaillé via GitHub Desktop afin de ne jamais avancer sur une version obsolète du projet. Pour la répartition des tâches, dès la fin d'un coaching, nous déterminons les priorités du projet et décidons ensuite qui de nous deux devra faire quoi d'ici le prochain coaching (que ce soit pour les rapports ou du développement web).

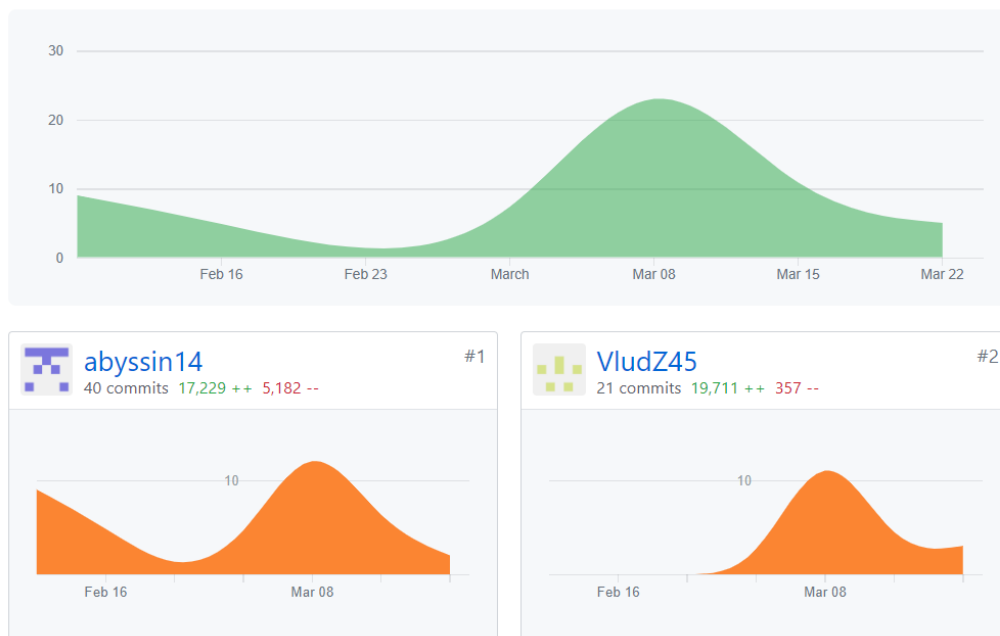
# Utilisation de GitHub, Trello, Clockify

Nos uses stories, nos timesheets ainsi que nos commits sont à jours pour tous les deux.

## Clockify



## Github



# Trello

The screenshot shows a Trello board named "Projet devWeb" with a dark theme. The board is organized into five columns: "Backlog", "To do", "doing", "done", and "Utils".

- Backlog:** Contains two cards. The first card describes a user feature for selecting wedding gifts, with a progress indicator of 0/2. The second card describes a user feature for sharing wedding photos, with an "Ajouter une autre carte" button at the bottom.
- To do:** Contains one card for a client feature to manage wedding guest lists, with an "Ajouter une autre carte" button at the bottom.
- doing:** Contains two cards. The first card is for a user feature to access the wedding site online, marked with a "Highest" priority tag and a progress indicator of 1/2. The second card is for a user feature to view wedding information, marked with a "Critical" priority tag and an "Ajouter une autre carte" button at the bottom.
- done:** Contains three cards. The first card is for a user feature to create an account and connect, marked with a "Highest" priority tag and a progress indicator of 3/3. The second card is for a user and client feature to navigate between pages, marked with a "Critical" priority tag and a progress indicator of 1/1. The third card is for a user feature to respond to a form, marked with a "Critical" priority tag and a progress indicator of 3/3. Each card in this column has an "Ajouter une autre carte" button at the bottom.
- Utils:** Contains one card titled "Liens" with a progress indicator of 1, and another card titled "Les utilisateurs sont l" with an "Ajouter une autre" button at the bottom.

The top navigation bar includes a home icon, a "Tableaux" tab, a search bar, the Trello logo, and user avatars for "LV" and "PT". The board's settings bar shows "Equipe privée", "Visible par les membres d'une équipe", and an "Inviter" button. On the right, there are buttons for "Butler", "Card Priority", and "Afficher le menu".